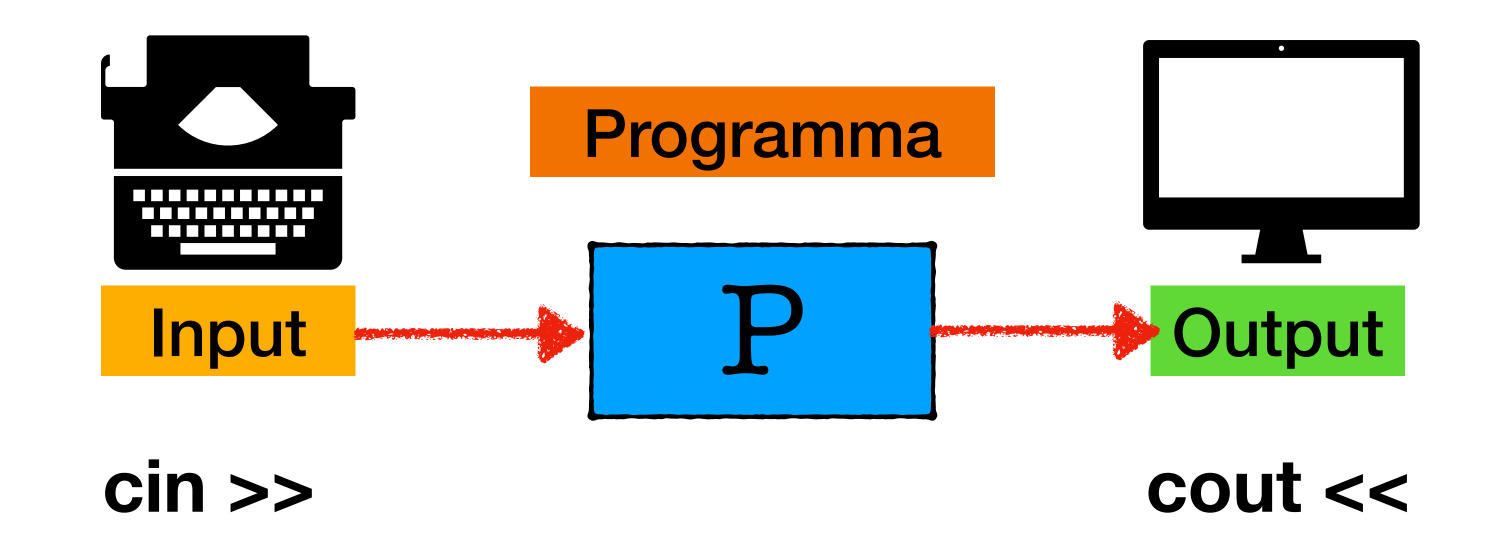
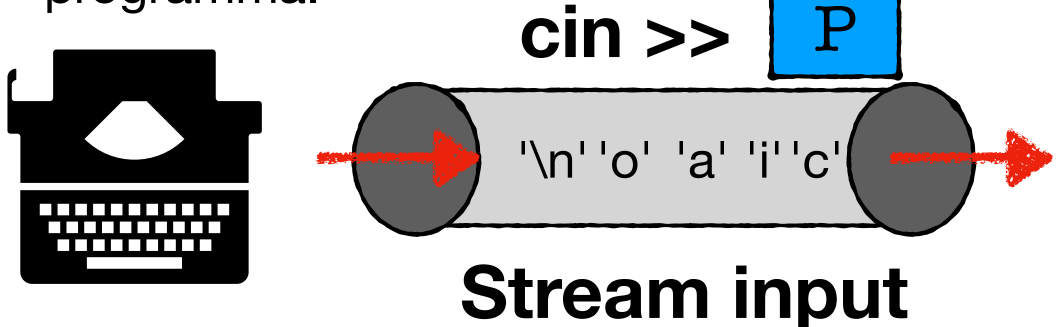
PreLab 5

Stream, file stream, librerie, compilazione separata

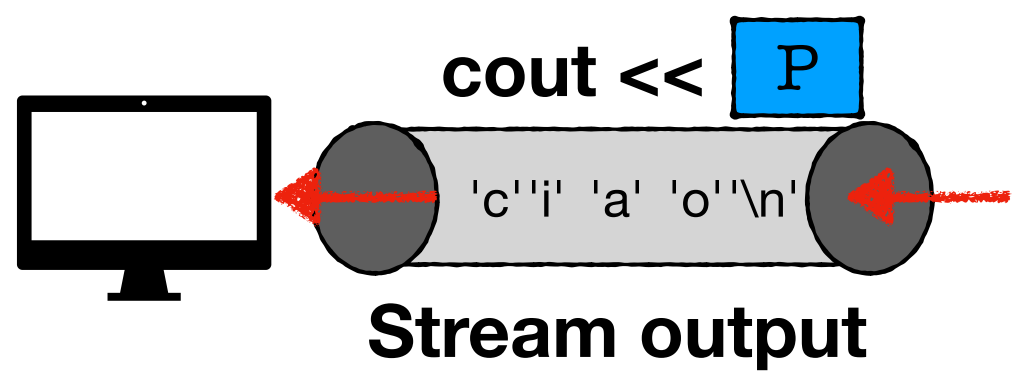
Flussi di dati: cin, cout



 La tastiera è la SORGENTE di un flusso di informazioni, che viaggiano verso il programma.

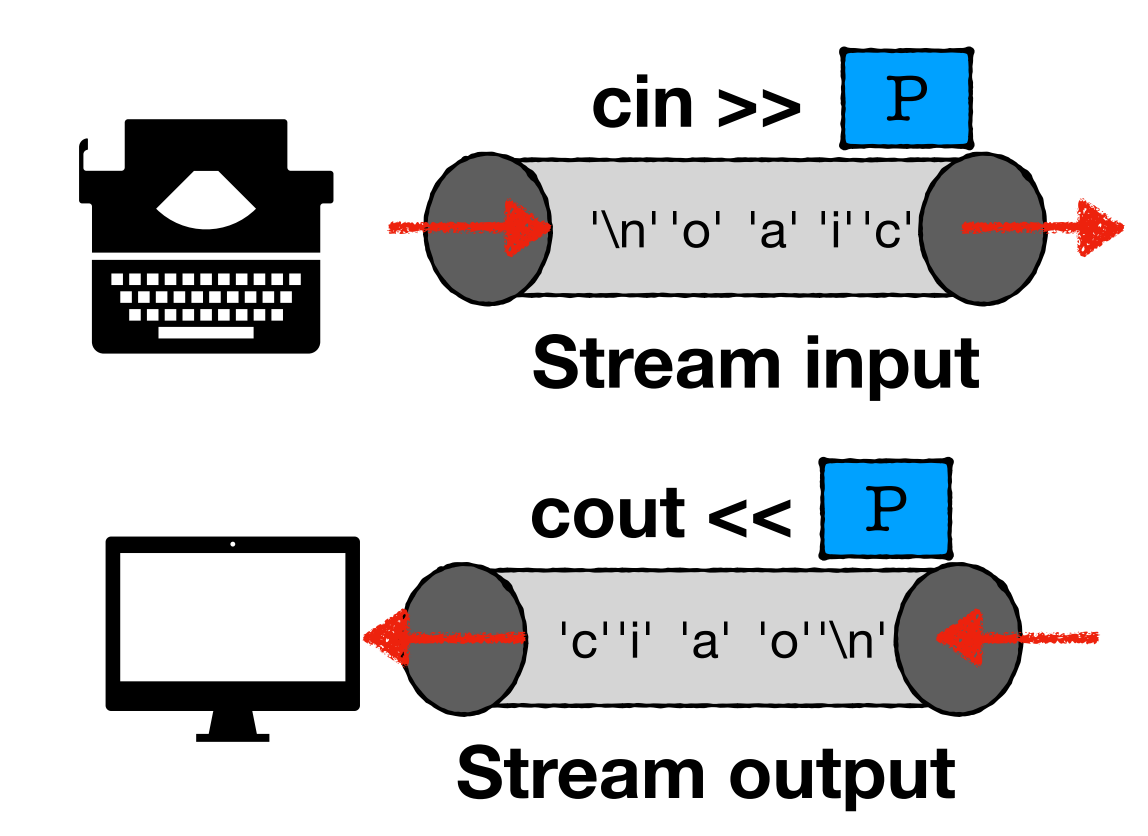


• Il monitor è la DESTINAZIONE di un flusso di informazioni, che originano dal programma.



Flussi di dati: cin, cout

- Quando la libreria <iostream> viene usata, un flusso di input e un flusso di output vengono automaticamente associati alla tastiera e al video, rispettivamente.
- Gli stream sono entità su cui viaggiano e capaci di gestire caratteri (char).
- Gli operatori di estrazione (>>, <<) sono operatori "intelligenti" capaci di creare e/o accorpare sequenze di caratteri (stringhe) e di interpretarle in modo corretto. Ricordiamo che nel linguaggio tutto ha un tipo
- I caratteri spazio, tabulazione, a-capo, vengono trattati in modo uniforme come separatori tra pezzi (token) di informazione.



Files

Files

Definizione:

- Un file è una sequenza finita di caratteri.
- Registrata nel disco fisso del nostro calcolatore.
- Identificata da un nome. In Linux: percorso completo dalla root al nome proprio del file incluso

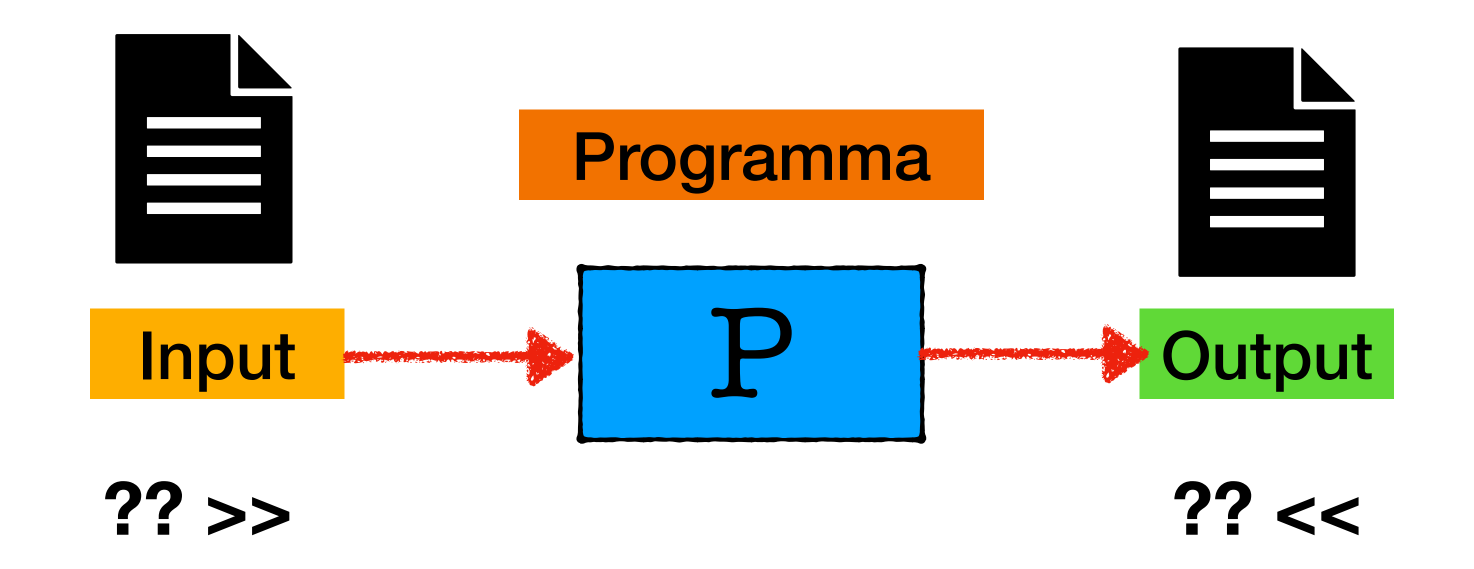
/home/tama/Desktop/dati.dat

/home/tama/Desktop/dati.dat

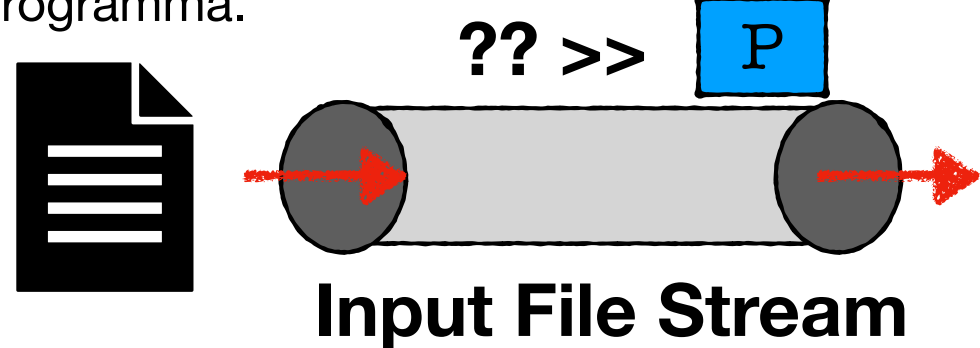
'N' 'e' 'l' ' 'm' 'e' 'z' 'z' 'o' 'd' 'e' 'l' ' ' 'c' 'a' 'm' 'm' 'i' 'n' 'd' 'i' ' ' 'n' 'o' 's' 't' 'r' 'a' ''v' 'i' 't' 'a' '\n' 'm' 'i' ' 'r' 'i' 't' 'r' 'o' 'v' 'a' 'i'

Attraverso opportune invocazioni dei servizi del sistema operativo, che gestisce l'accesso al disco fisso, il contenuto dei file può essere reso accessibile ai programmi.

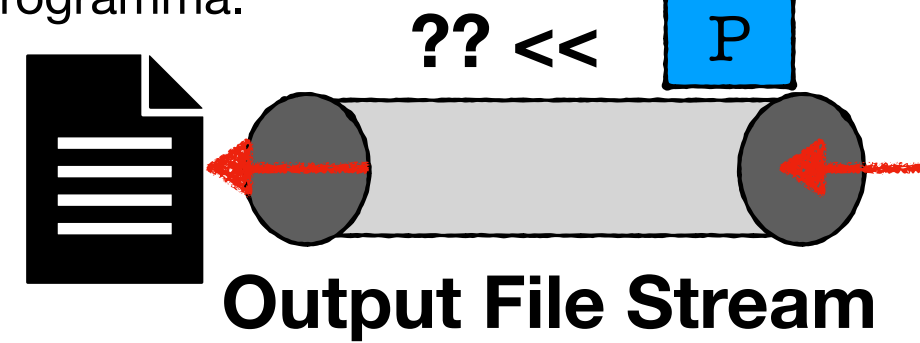
Flussi di dati da e verso files



• Un file può essere la SORGENTE di un flusso di informazioni, che viaggiano verso il programma.

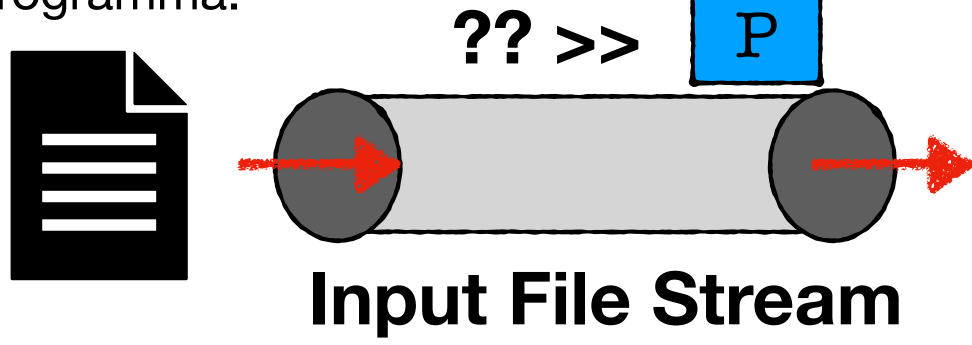


• Un file può essere la DESTINAZIONE di un flusso di informazioni, che originano dal programma.

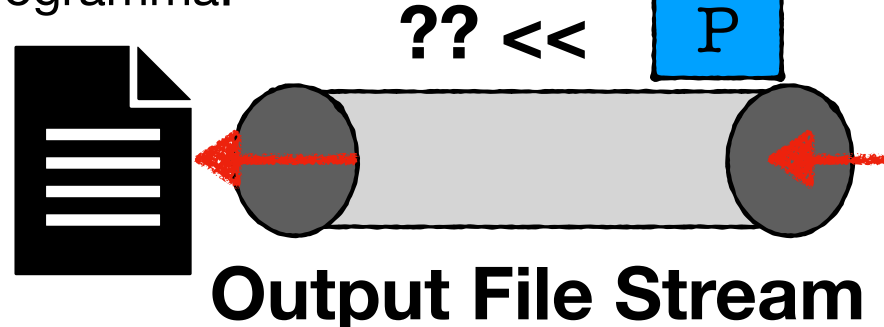


Che cosa cambia rispetto a std in/out?

 Un file può essere la SORGENTE di un flusso di informazioni, che viaggiano verso il programma.



• Un file può essere la DESTINAZIONE di un flusso di informazioni, che originano dal programma.



- Tastiera e monitor sono unici e sono chiaramente dispositivi di input e output rispettivamente.
- I files sono tanti, e un file può essere sia <u>letto</u> (quindi essere una SORGENTE di dati) che <u>scritto</u> (e quindi essere una DESTINAZIONE).

- È necessario esplicitare l'operazione di associazione di un file ad un flusso
- ...e la direzione del flusso

Files: cassetta degli attrezzi

#include <fstream>

Libreria fstream

 Include una serie di strumenti/entità/classi per la gestione dell'I/O da/verso files.

- Associazione file in lettura/scrittura a stream
- Controllo dello stato dello stream (errore/stream esaurito)
- Rilascio dell'associazione di un file ad un flusso.

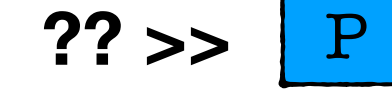
Attenzione

- La libreria fstream mette a disposizione i suddetti strumenti sotto forma di classi, ovvero particolari "tipi di dato" capaci di fare anche delle azioni, ovvero mettere a disposizione dei servizi.
- Non deve stupire: il C++ è un linguaggio ad oggetti. Ma noi non tratteremo l'argomento per ora...
- Adotteremo invece un approccio "ignorante", imparando i comandi necessari ad una gestione minimale degli stream da/verso files e la loro semantica.

Associazione file a input stream

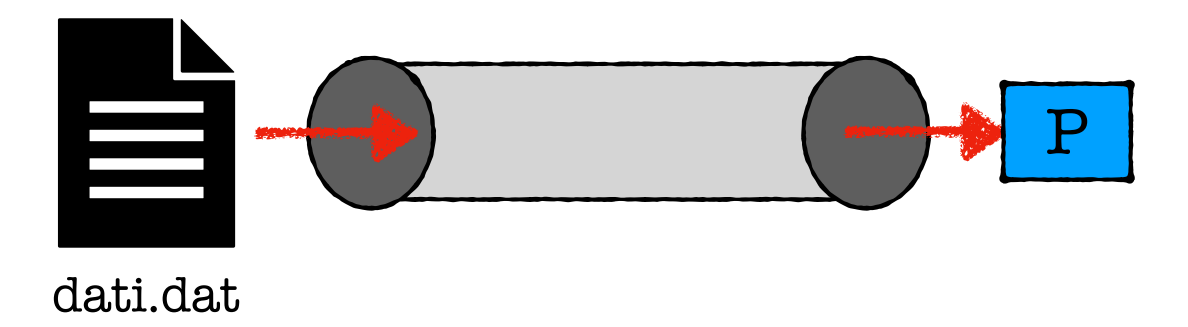
dati.dat





flusso_in.open("dati.dat");

- La variabile di "tipo" stream di input viene creata.
- Lo stream di input viene associato, se tutto va bene (il file esiste) al file "dati.dat".
- Lo stream di input si usa in modo "normale"



Input File Stream

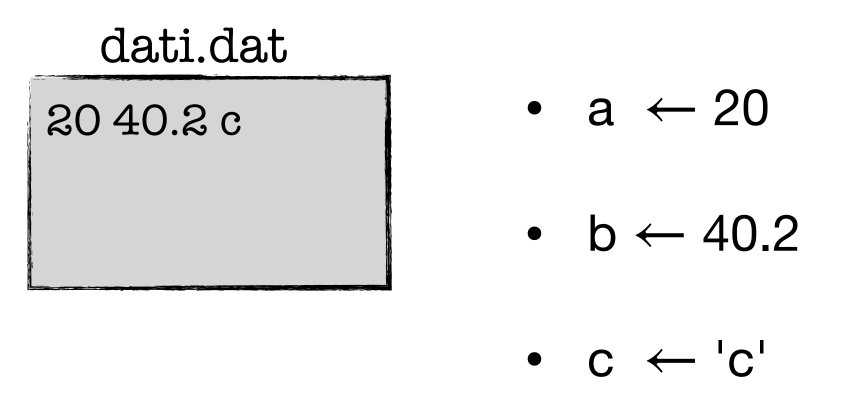
Uso di file input stream

```
ifstream flusso_in;
int a;
float b;
char c;
```

```
flusso_in

P
```

```
flusso_in.open("dati.dat");
flusso_in >> a >> b >> c;
```



Finito di usare lo stream, rilascio il file.

```
flusso_in.close();
```

Rilasciato il file, lo stream di input flusso_in può, nel caso essere associato nuovamente ad un file (anche lo stesso)

Uso flussi da file....

• Come per il cin i caratteri inseriti nel flusso di input vengono consumati "token a token" dall'operatore

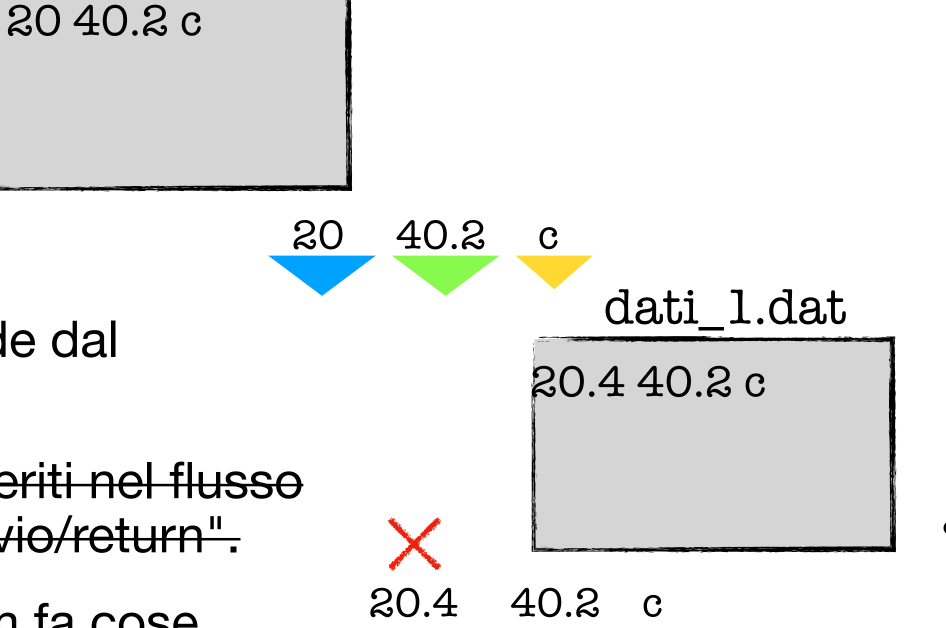
dati.dat

di estrazione (>>).

```
int a;
float b;
char c;
```



- la conformazione dei "token" dipende dal tipo della variabile di destinazione.
- I dati inseriti da tastiera vengono inseriti nel flusso quando viene inserito il carattere "invio/return".
- Se un token è mal formato, lo stream fa cose apparentemente strane.....



• b
$$\leftarrow$$
 40.2

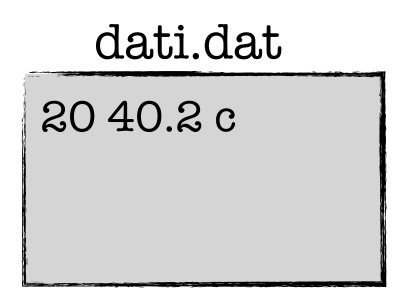
•
$$b \leftarrow 0.4$$

•
$$c \leftarrow '4'$$

file input stream: dettagli

 Un file può essere usato in lettura se sappiamo la natura dei dati in esso contenuti, ovvero abbiamo concordato con chi fornisce il file il FORMATO.





20.4 40.2 c

- a ← 20
- b ← 40.2
- C ← C

- Devo sapere che il primo valore è nu intero, il secondo un numero razionale e il terzo un carattere.
- Se un file non rispetta il formato concordato, l'effetto è quello di avere token è mal formati, con le conseguenze del caso.....
- "il file misure.dat contiene, su ciascuna riga, un intero, un razionale e un carattere..."

- a ← 20
- $b \leftarrow 0.4$
- c ← '4'

file input stream: errori

• Errori:

- Se il file associato allo stream di ingresso non esiste, lo stream si "rompe"...
- ...e lo stream fa cose apparentemente strane....
- Possiamo controllare lo stato dello stream...

```
if(flusso_in.fail()){
    cout << endl << "Problema apertura file" << endl;
    return -1;
}</pre>
```

Chiediamo se lo stream è in "fail". Se è rotto la risposta è **vero**

Possiamo gestire lo stato di fail in diversi modi. Qui usciamo dal programma!

file input stream: fine file

- La lettura dei dati da file fa avanzare un cursore (testina) che indica il prossimo carattere da leggere nel file.
- In questo senso il file viene "consumato", anche se il contenuto rimane invariato.
- Quando il cursore (testina) raggiunge la fine del file, lo stream entra in uno stato di End Of File (EOF)

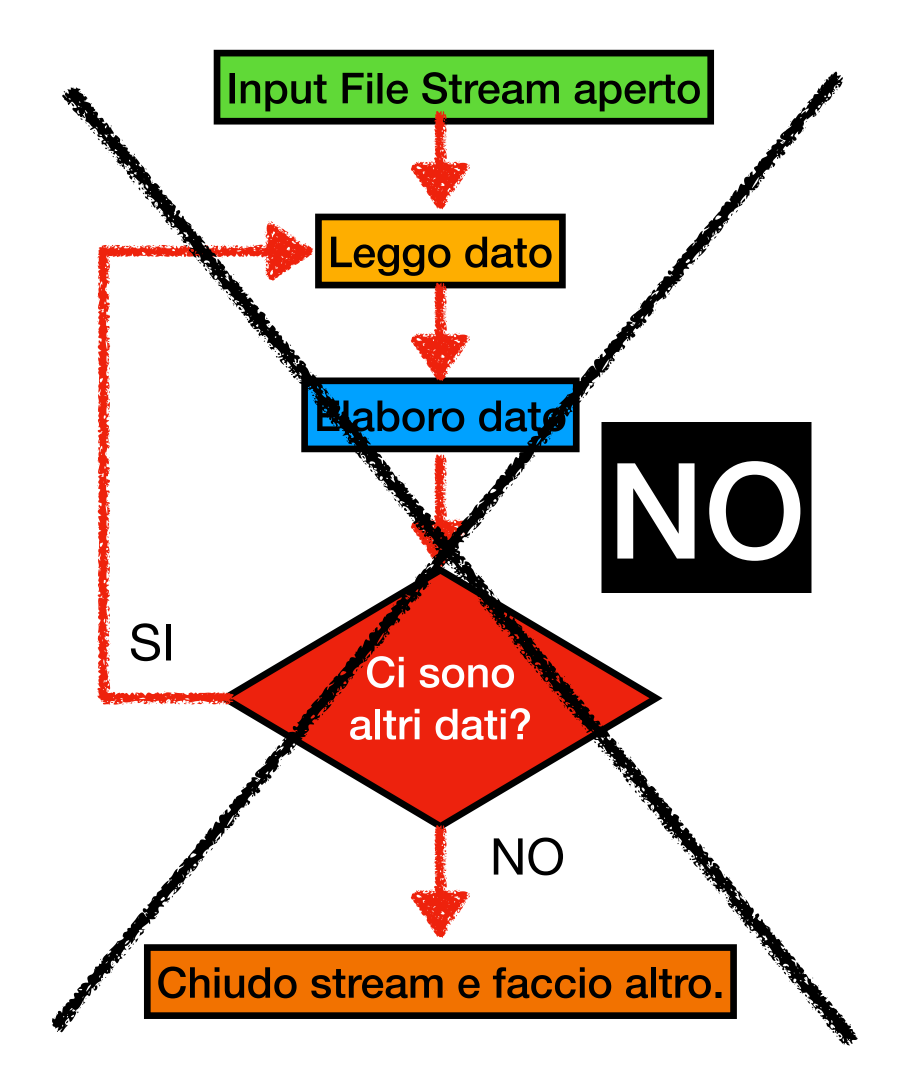
```
if(flusso_in.eof()){
    cout << endl << "File finito" << endl;
}</pre>
```

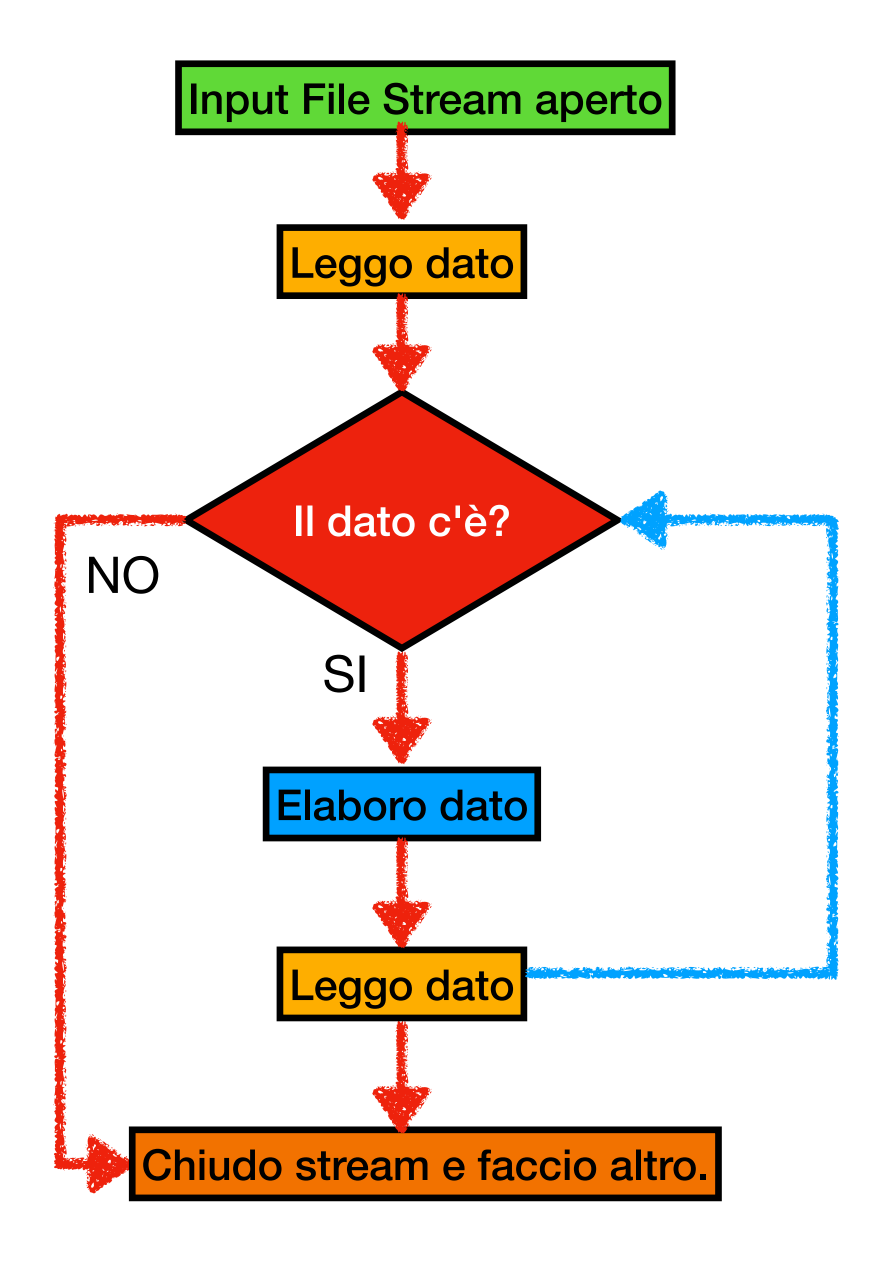
Chiediamo se lo stream è in "EOF". Se il cursore ha raggiunto la fine del file, risposta è **vero...**

...e potremo agire di conseguenza....

Il ciclo Spoletini

Come si leggono i dati da file





Associazione file a output stream

risultati.dat



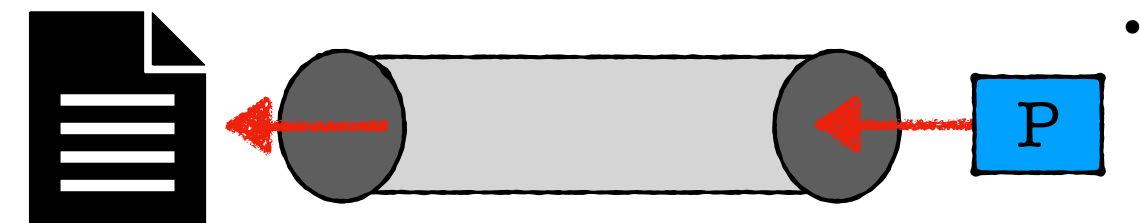
ofstream flusso_out;



flusso_out.open("risultati.dat");

risultati.dat

- La variabile di "tipo" stream di output viene creata.
- Lo stream di output viene associato al file "risultati.dat".
 - Se "risultati.dat" esiste, viene pulito e sovrascritto.
 - Se "risultati.dat" non esiste, viene creato.



Lo stream di input si usa in modo "normale"

Output File Stream

Uso di file output stream

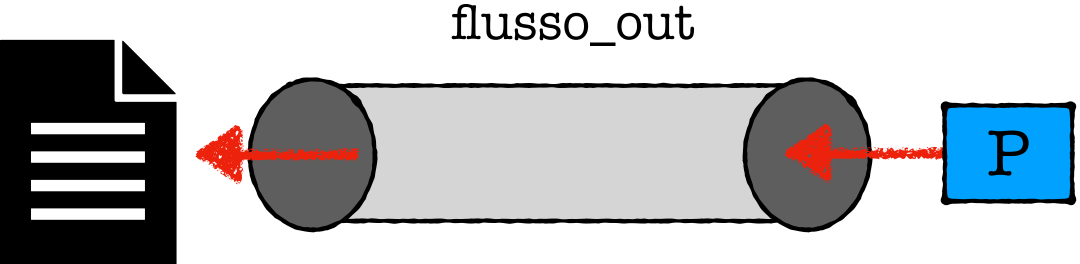
```
ofstream flusso_out;

flusso_out.open("risultati.dat");
a = 30;
b = 43.0;
c = 'd';
```

```
flusso_out << a << " " << b << " " << c;
flusso_out.close();</pre>
```

Finito di usare lo stream, rilascio il file.

Rilasciato il file, lo stream di output flusso_out può, nel caso essere associato nuovamente ad un file....



risultati.dat 30 43.0 d

file output stream: dettagli

- Il comportamento è molto simile a quello del cout.
- Più difficile fare errori: se il file su cui scrivere non esiste viene creato
- Ma attenzione a non cancellare il contenuto di files accidentalmente!